



Codifica d'ordine

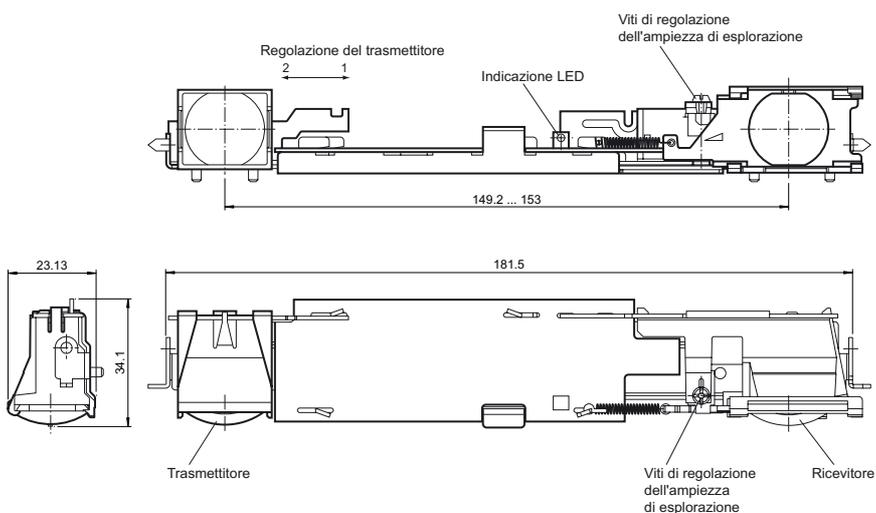
AIR17-S Slave

Sensore modulo

Caratteristiche

- Modulo sensore per TopScan-S configurabili
- Modulo Slave
- Cat. 2 certificata a norma DIN 18650/ EN 16005
- Funzionamento sicuro anche su terreni difficili
- Facile regolazione del trasmettitore per Lato Incernierato/Lato opposto alle Cerniere

Dimensioni



Dati tecnici

Dati generali

Campo di scansione min.	0 ... 1500 mm
Campo di scansione max.	0 ... 2500 mm
Trasmettitore fotoelettrico	IREL
Tipo di luce	infrarosso, luce variabile
Differenza bianco-nero (6%/90%)	< 2 % Per ampiezza di scansione 2000 mm
Modo operativo	Elaborazione sfondo
Diametro chiazza luce	1,1 cm x 8,3 cm Per ampiezza di scansione 2000 mm

Caratteristiche sicurezza funzionale

MTTF _d	880 a
Durata dell'utilizzo (T _M)	20 a
Grado di copertura della diagnosi (DC)	90 %

Indicatori / Elementi di comando

Indicatore delle funzioni	LED rosso/verde
Elementi di comando	Regolatore dell'ampiezza di scansione

Dati elettrici

Tensione di esercizio	U _B	24 V DC +/- 20 %
Corrente a vuoto	I ₀	65 mA

Uscita

Tempo di reazione	≤ 70 ms
-------------------	---------

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C (14 ... 122 °F)
----------------------	-------------------------------

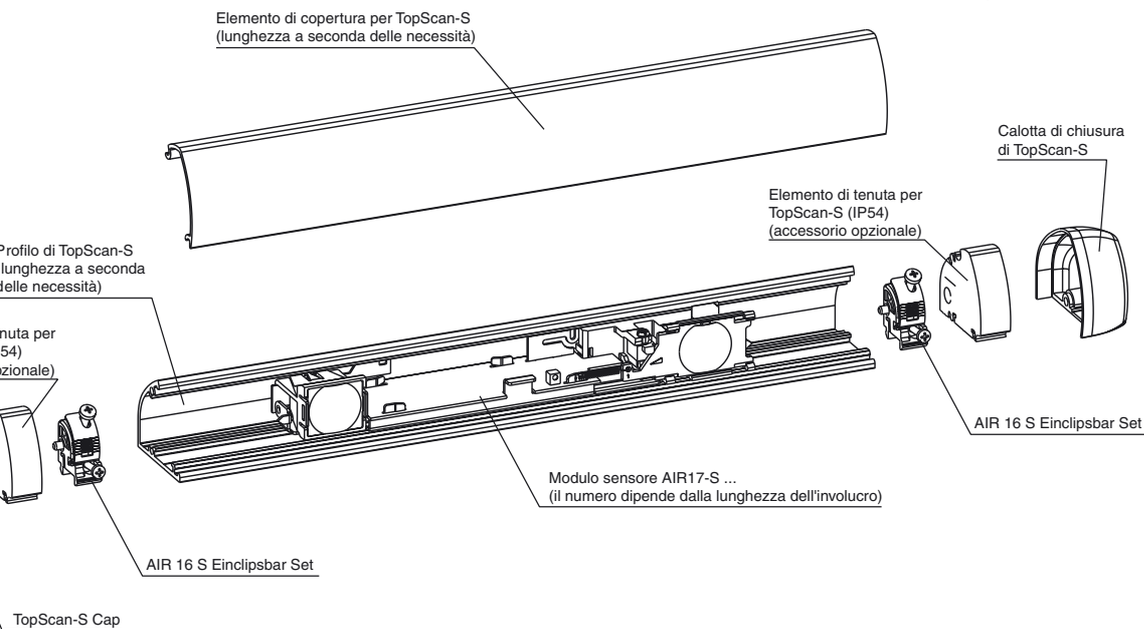
Dati meccanici

Altezza dimontaggio	max. 2500 mm
---------------------	--------------

Omologazioni e certificati

Omologazione CCC	I prodotti con tensione di esercizio ≤36 V non sono soggetti al regime di autorizzazione e pertanto non sono provvisti di marcatura CCC.
------------------	--

Esecuzione costruttiva dell'apparecchio



Data di edizione: 2013-08-28 12:15 Data di stampare: 2013-08-28 208178_ita.xml